特許協力条約

PCT

REC'D 17 NOV 2005

l WIPO	רסת
I AATI- O	PCI

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 HP245	今後の手続きについて	Cは、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009829	国際出願日 (日.月.年) 09.0	7. 2004	優先日 (日.月.年) 10.07	7. 20	03
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ C07C227/3	32, B01J31/24, C07C22	9/22, 229/28, C07B	53/00		
出願人(氏名又は名称)	日産化学工業株:	式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付される。 「」 附属書類は全部で	D規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。 ページである	3 ページ	からなる。	úmeta.	etials of Mr
□ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙 (第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し b . □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第 802 号参照)	(PCT規則 70. 16 及び ミしたように、出願時に ルた差替え用紙	実施細則第 607 号参 おける国際出願の開	照) 示の範囲を超えた補正を (電子媒体の種類	含むも (重、数を	のとこの
4. この国際予備審査報告は、次の内容 第 I 欄 国際予備審査 第 I 欄 国際予備審査 第 II 欄 優先権 第 II 欄 競先権 第 II 欄 競先権 第 II 欄 発明の単一性 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文 第 VI欄 国際出願の不	報告の基礎 性又は産業上の利用可 の欠如 かに規定する新規性、進 献及び説明 日文献 5備			それ	を裏付
国際予備審査の請求啓を受理した日 01.04.2005		国際予備審査報告を	を作成した日 10.2005		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限		4 H	8318

前田 憲彦

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

第I棡	報告の基礎
1. 電流	音に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 音に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	出願時の食語による国際出願
	出願時の言語から次の目的のための言語である
	■ 国際調査(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
	国際公開 (PCT規則12.4(a))
	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
	の報告は下記の出願魯類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
R	出願時の国際出願む類
Γ.	明細魯
	第一 ページ 出廊時に提出されたもの
	第 ページ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
l r	
l	第 項、 出願時に提出されたもの
	第
ļ	第
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1	配列表に関する補充欄を参照すること。
l _	
3. [補正により、下記の書類が削除された。
	□ 明細書 第 ページ
	□ 請求の範囲 第 項 □ 図面 第 — ページ/図
i	配列表(具体的に記載すること)
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	□ 明細書 第 ページ
1	「
1	「 図面 第ページ/図
İ	□ 配列表(具体的に記載すること)
	一 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009829

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを返付ける文献及び説明				
. 見解				
新規性(N)	請求の範囲		有	
	請求の範囲	1-13	無	
進歩性(IS)	請求の範囲		有	
	請求の範囲	1-13	無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-13	有	
	請求の範囲		無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1. JP 2-172956 A(住友製薬株式会社)1990.07.04 第2-4頁 (ファミリーなし)

請求の範囲1-13の発明は、国際調査報告で示された文献1により新規性及び進歩性を有しない。

文献1には β -ケト- α -アミノカルボン酸誘導体を光学活性触媒存在下に不斉水素化して光学活性なエリスロ- β -ヒドロキシ- α -アミノカルボン酸誘導体(即ち、光学活性なアンチ- β -ヒドロキシ- α -アミノカルボン酸誘導体)を製造する方法が記載されている。